

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,199(m³)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957(m³)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12
2, 2 - D P A (ガラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
M C P A	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
イソプロカルフ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12
イブロンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	12	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	12	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	12
エスプロカルフ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベンゾリン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅 (有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	12	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	12	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	12
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (A C N)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
シアノホス (C Y A P)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12
ジスルホトン (エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメビレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	12
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0						

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 35,199 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラソリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
フェントラザミド	* 0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プレチクルール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド	* 0.002	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセット	* 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 27,744 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県（南勢志摩） [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 櫛田川水系櫛田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	12				
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12	* <0.0030	<0.0030	<0.0030	12				
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
M C P A	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	12				
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12				
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	12				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
アニロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
アミトラス												
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12				
イブロベンホス (IBP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
インダノファン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	12	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
エンドスルファン (ベンゾ E ェン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
カズサホス	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	12	* <0.000030	<0.000030	<0.000030	12				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
キノクラミン (A C N)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	12	* <0.02	<0.02	<0.02	12				
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	12				
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
シアノホス (C Y A P)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	12				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	12				
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	12				
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	12	* <0.008	<0.008	<0.008	12				
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	12	* <0.003	<0.003	<0.003	12				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	12				
トリクロルホン (DEP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県（北中勢） [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 27,744 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県（南勢志摩） [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	12				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	12				
フェントロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
フェンチオン (MPP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
プレチクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	12				
プロチオホス												
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロビザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	12				
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	12				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	12				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	12				
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
メコブロップ (MCPP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	12				
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	12				
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	12				
メフェナセツ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
メブロンル	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	12				

・ * は、浄水場出口水のデータです。